

ม.ขอนแก่นหนุน นศ.สู่อสตาร์ทอัพ



กรุงเทพธุรกิจ ● มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดโครงการ**พัฒนาธุรกิจนวัตกรรมรายใหม่ หรือ Innovative Startup** ต่อยอดแนวความคิด พัฒนาสู่การเป็นวิสาหกิจเริ่มต้นที่สร้างมูลค่าเพิ่มสูงให้กับประเทศ

ศ.ดร. ศุภชัย ปทุมนากุล รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและการถ่ายทอดเทคโนโลยี กล่าวถึงการพัฒนางานวิจัยที่ครอบคลุมทุกด้าน ประกอบด้วยงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์กับชุมชน และงานวิจัยที่นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ ซึ่งทั้ง 2 ประเภท นำมาต่อยอดธุรกิจสตาร์ทอัพได้ นับเป็นประโยชน์ต่อภาคตะวันออกเฉียงเหนือและทั้งประเทศ

“การที่จะเกิดสตาร์ทอัพต้องกระตุ้นให้นักศึกษามีความรู้สึกรู้สึกว่าเขาสามารถเป็นหนึ่งในคนที่ประสบความสำเร็จในธุรกิจสตาร์ทอัพได้ มหาวิทยาลัยจึงจัดให้มีระบบนิเวศน์ที่จะทำเรื่องนี้ได้ดี มีวิชาสอน มีการจัดแข่งขันประกวดแผนธุรกิจ การเอางานวิจัยมาทำแผนธุรกิจ เช่น Research to Market อันนี้ทำมา 4-5 ปีแล้ว”

โครงการ **Innovative Startup** ดำเนินการคัดเลือกสนับสนุน โครงการของอาจารย์ นิสิต นักศึกษา และบุคลากรภายใต้ระบบพี่เลี้ยง (Mentoring system) ของ

อุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น จัดอบรมพัฒนาความเป็นผู้ประกอบการ (Entrepreneurship) ผลักดันการสร้างธุรกิจนวัตกรรมที่มีความเข้มแข็งและสามารถเติบโตได้อย่างรวดเร็ว ยกตัวอย่าง เช่น Qual Insect ระบบโรงเรือนอัจฉริยะ และ Justmine Platform ชุดเหรียญสกุลเงินดิจิทัล Bitcoin นำไปสู่ กิจกรรมการแข่งขันระดับประเทศ Startup Thailand League

ณรรชพล อินทปริษา จบการศึกษาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นักธุรกิจสร้างนวัตกรรม Justmine Platform กล่าวว่า จุดเริ่มต้นคือสนใจในเรื่องนี้แล้วได้ศึกษาพบว่า ปัญหาของการชุดบิทคอยน์ ไม่ได้ทำไรเท่าที่ควร รู้สึกว่าต้องมีตัวแปรหรือว่ามีความเป็นไปได้มากกว่านี้โดยพบว่าวิธีที่จะทำให้สามารถชุดบิทคอยน์ ได้ทำไรมากขึ้น จึงเป็นที่มาของ Justmine

การใช้งานก็คือเข้าไปที่เว็บไซต์ Justmine.io ทำการดาวน์โหลดแพลตฟอร์มไปติดตั้งได้เลย ซึ่งเปิดให้ใช้งานได้ฟรี แต่จะเก็บค่าธรรมเนียมจากกำไรที่ได้ 3%

“ตอนนี้มีคนเข้ามาใช้งานแล้ว 300 คน

จากการรันแพลตฟอร์มเพียง 3 เดือนจริงๆ แล้วการที่เราจะทำอะไรสักอย่าง อย่างเพิ่งใส่ใจเรื่องเงินที่จะได้ แต่ให้คิดว่าเราสามารถแก้ปัญหาอะไรได้ดีกว่า เช่น แก้ปัญหาให้กับตัวเอง ว่าแก้ปัญหาตรงอื่นแล้วเราค่อยพัฒนามัน มันก็จะสามารถสร้างรายได้ให้เราในอนาคตเช่นกัน”

ด้าน วัชรพล ขำคมเชตร นักศึกษาสาขาจุลชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น นักธุรกิจสร้างนวัตกรรม Qual Insect กล่าวว่าชื่อ Qual-insect มาจาก quality ที่พยายามจะยกระดับมาตรฐานในการเลี้ยงจิ้งหรีดของคนไทยให้ดีขึ้นด้วยระบบนี้จะช่วยเพิ่มปริมาณในการเลี้ยงจิ้งหรีด เนื่องจากเกษตรกรประสบปัญหาเรื่องของสภาพอากาศของประเทศไทยที่ร้อนเกินไป ทำให้ไม่สามารถเลี้ยงได้ในปริมาณที่เต็มประสิทธิภาพ จึงนำระบบนี้เข้าไปช่วยปรับอุณหภูมิให้เหมาะสมกับการเลี้ยง เพื่อให้สามารถเลี้ยงได้ในปริมาณที่เยอะขึ้น

สำหรับ วัชรพล มองว่า การเริ่มต้นอะไรสักอย่างมันไม่ได้ยากเลย ยกตัวอย่าง ไอเดียแรกเริ่มทำเกี่ยวกับเรื่องผัก ซึ่งก็มีส่วนที่บอกว่าเป็นไปได้ บางส่วนที่มันเป็นไปไม่ได้ ที่สุดท้ายให้ล้มโปรเจกต์นั้นไปแล้วก็สนใจเรื่องแมลง